

ROQUET
positions



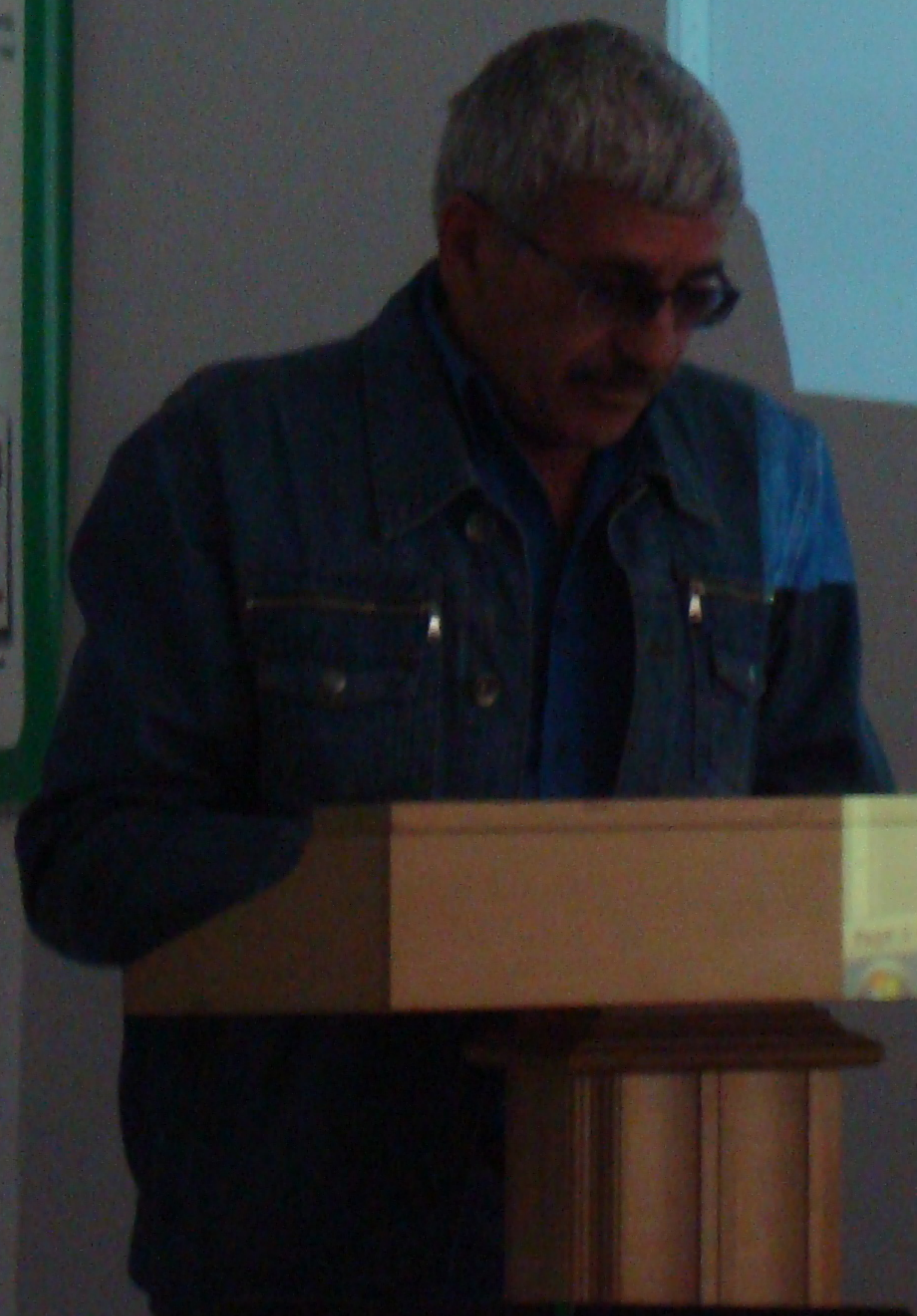
**Ecosystem management
protected areas using modern
information technology**

Modern management of protected areas is a complex task. It requires the use of modern information technology to monitor and manage the ecosystem. This includes the use of remote sensing, GIS, and other technologies to collect and analyze data on the state of the ecosystem. This information is then used to develop management plans and to monitor the effectiveness of these plans. The use of modern information technology is essential for the successful management of protected areas.

**FAULT FINDER THICKNESS
GAGES**
for nondestructive control of product quality

These gages are used to measure the thickness of various materials, including wood, metal, and plastic. They are nondestructive, meaning they do not damage the material being measured. This makes them ideal for use in quality control applications. The gages are easy to use and provide accurate measurements. They are available in a variety of sizes and configurations to meet different needs.

Model	Range	Accuracy
FF-1	0-10 mm	±0.1 mm
FF-2	0-20 mm	±0.2 mm
FF-3	0-30 mm	±0.3 mm
FF-4	0-40 mm	±0.4 mm



Організаційна модель
з управління мисливським господарством України

Повноваження спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань лісового і мисливського господарства (стаття 6, Закону України «Про мисливське господарство та полювання») покладено на державне Агентство лісових ресурсів України, де основна увага приділяється лісовій галузі. Самостійного органу управління мисливською галуззю в Україні не існує. Відсутність Стратегії розвитку мисливської галузі, державної підтримки та недосконалість мисливського законодавства не дозволяє користувачам мисливських угідь вийти на новий, сучасний рівень.

За період роботи Держлісагентства галузь мисливського господарства занепадає. Незважаючи на величезний природний потенціал, в Україні мешкає корисної фауни в десятки-сотні разів менше біологічно виправданої ємності угідь, а добування мисливських тварин набагато менше, ніж у розвинених країнах Європи та світу. Браконьєрство стало нормою природокористування та головним регулятором чисельності дичини.

На наш погляд основною причиною нинішнього стану мисливського господарства є недосконале державне управління галуззю. Тому пропонуємо створити Департамент (управління) мисливського господарства до обов'язків якого віднести:

- розробка та подання на затвердження Кабінету Міністрів України Стратегії розвитку мисливського господарства;

INNOVATIVE PARQUET ARTICLES

mental design compositions

ing, full finish, full factory

parquet article

quert harten

16 (and more) mm

compensatory

ity of the form

ck use and

acteristics in

onal parquet.

ms of parquet

of its production

hen 38 patents on

ual property of

le on honeycomb-layer base

on inventions № 17629, 1949)



1. exterior surface

2. intermediate layer

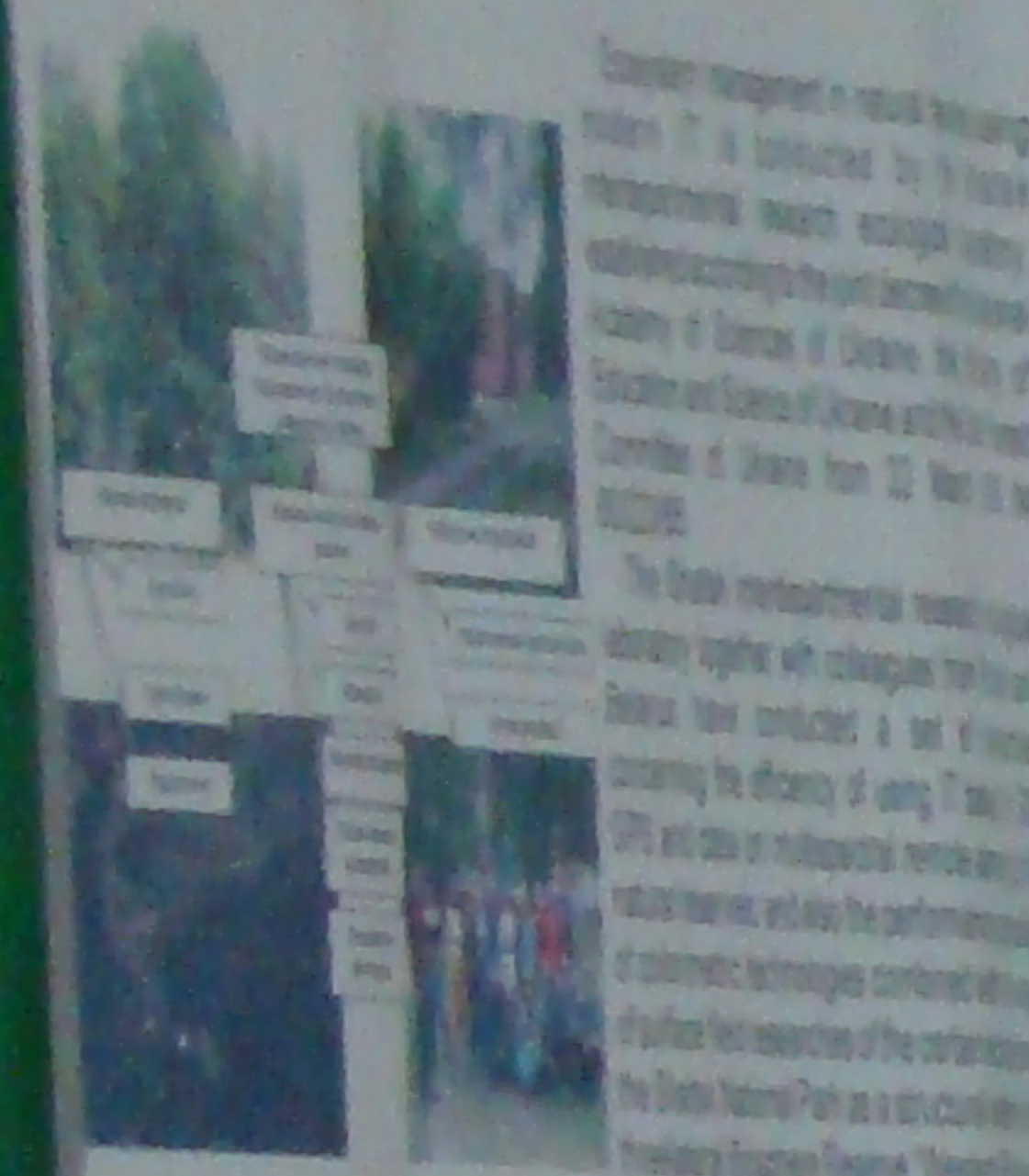
3. honeycomb base

4. aligning layer

Ukrainian National Forestry University, 79007, Lviv, Geo Chapyrnyy 102,
Tel.: +38-032-2319474, Fax +38-032-2319903,
E-mail: ukrfor@forest.lviv.ua, Website: http://www.forest.lviv.ua



Ecosystem management in protected areas using modern information technologies



Ecosystem management in natural reserves modern IT is conducted by 18 forest management research groups, which, according to the scientific and technical policy of the State of Ukraine, the Ministry of Ecology and Natural Resources, and the National Committee of Ukraine on the Environment, are working on the development of modern information technologies for the management of protected areas.

The State environmental research laboratory together with colleagues from the State Scientific Center have conducted a set of works concerning the efficiency of using IT tools (GIS, GPS and other) in the management of protected areas. The results of the research are published in the scientific journals and reports of the State Scientific Center.

The State Scientific Center is also conducting research on the development of modern information technologies for the management of protected areas. The results of the research are published in the scientific journals and reports of the State Scientific Center.

The State Scientific Center is also conducting research on the development of modern information technologies for the management of protected areas. The results of the research are published in the scientific journals and reports of the State Scientific Center.

Ukrainian National Forestry University, 79007, Lviv, Geo Chapyrnyy 102,
Tel.: +38-032-2319474, Fax +38-032-2319903,
E-mail: ukrfor@forest.lviv.ua, Website: http://www.forest.lviv.ua



FAULT FINDER THICKNESS GAGES

for nondestructive control of products' quality

Technical information:

Intended voltage, V: 12-24

Supply frequency, Hz: 50-60

Range of survey depth, mm: 0-10

Range of the coating thickness, mm: 0-10

Accuracy, mm: ±0.01

Advance speed of electrodes, cm/min: 1-2

Source voltage, V: 12-24

Temperature of the environment, °C: -10-+50

Confidence interval, %: 95-99

Thickness paper specified for the thickness measurement of the electrode material: 0.1-0.2

Thickness paper specified for the thickness measurement of the electrode material: 0.1-0.2

Type of electrode	Range of thickness, mm	Number of electrodes	Price, \$
FT-1-01	0-10	2500	100
FT-1-02	0-10	2500	100
FT-1-03	0-10	2500	100
FT-1-04	0-10	2500	100



Ukrainian National Forestry University, 79007, Lviv, Geo Chapyrnyy 102,
Tel.: +38-032-2319474, Fax +38-032-2319903,
E-mail: ukrfor@forest.lviv.ua, Website: http://www.forest.lviv.ua



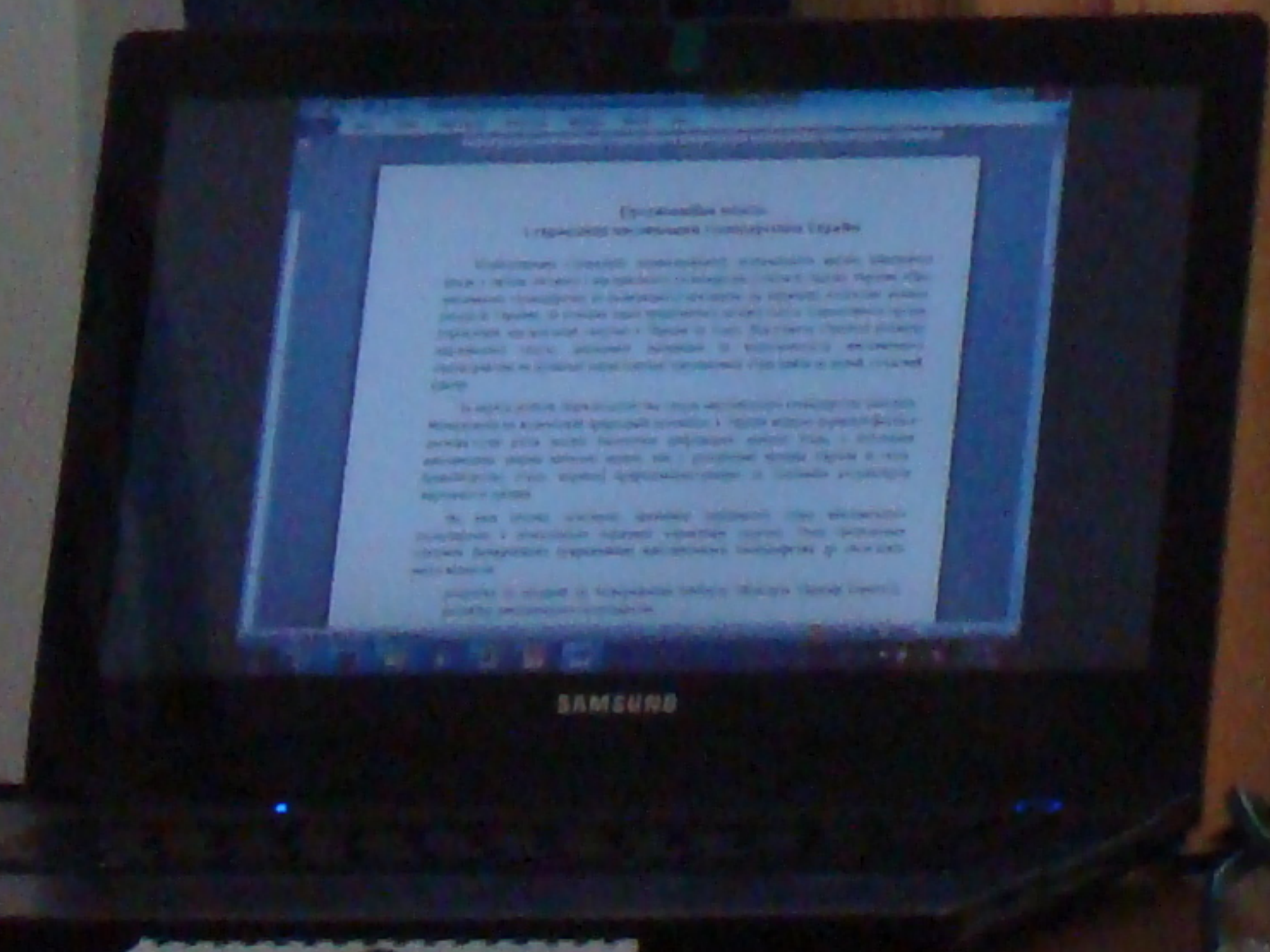
з управління мисливським господарством

Повноваження спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань лісового і мисливського господарства (стаття 6, Закону України «Про мисливське господарство та полювання») покладено на державне Агентство лісових ресурсів України, де основна увага приділяється лісовій галузі. Самостійного управління мисливською галуззю в Україні не існує. Відсутність Стратегії управління мисливською галуззю, державної підтримки та недосконалість мисливського законодавства не дозволяє користувачам мисливських угідь вийти на новий рівень.

За період роботи Держлісагентства галузь мисливського господарства незважаючи на величезний природний потенціал, в Україні мешкає корисно десятків-сотні разів менше біологічно виправданої ємності угідь, а дикі тварини мисливських тварин набагато менше, ніж у розвинених країнах Європи. Браконьєрство стало нормою природокористування та головним регіональним чинником.

На наш погляд основною причиною нинішнього стану мисливського господарства є недосконале державне управління галуззю. Тому пропонуємо створити Департамент (управління) мисливського господарства до якого віднести:

- розробка та подання на затвердження Кабінету Міністрів України проекту Закону про розвиток мисливського господарства;



INNOVATIVE PARQUET ARTICLES

ornamental design compositions

wood resource saving, full format, full factory readiness parquet article

Parquet battens 1406-1806x137x16 (land mass, mm)

battens has moulded compensatory which ensure stability of the form all the period of article use and functional characteristics in use with traditional parquet.

... patterns of parquet covered by more than 38 patents on the territory of industrial property of Ukraine on inventions № 17629, 19404



parquet article on honeycomb-lever base of Ukraine on inventions № 17629, 19404



1. exterior surface
2. intermediate layer
3. honeycomb base
4. allspicing layer

Ukrainian National Forestry University, 78007, Lviv, G. Chyhyryns'kyi, 102
Tel.: +38-032-2238074; Fax: +38-032-2279801
E-mail: ukrfor@ukrfor.lviv.ua; Website: http://www.ukrfor.lviv.ua

Ecosystem management in protected areas using modern information technologies



Modern management in natural areas using information technologies is a complex process that involves the use of modern scientific and technological achievements in the field of information technologies for the management of protected areas.

The main tasks of ecosystem management in protected areas are:

- monitoring the state of the ecosystem;
- assessment of the impact of human activities on the ecosystem;
- development of measures for the protection and restoration of the ecosystem;
- organization of the management process.

Information technologies play a key role in the implementation of these tasks. They make it possible to collect, process, and analyze large amounts of data, to create models of the ecosystem, and to develop effective management strategies.

Ukrainian National Forestry University, 78007, Lviv, G. Chyhyryns'kyi, 102
Tel.: +38-032-2238074; Fax: +38-032-2279801
E-mail: ukrfor@ukrfor.lviv.ua; Website: http://www.ukrfor.lviv.ua

FAULT FINDER THICKNESS GAGES

for nondestructive control of products' quality

Fault finder is a device for the control of products' quality. It is used for the nondestructive control of products' quality. It is used for the control of products' quality. It is used for the control of products' quality.

The main tasks of the fault finder are:

- control of the thickness of the products;
- control of the quality of the products;
- control of the surface of the products.

The fault finder is a portable device that is easy to use. It is used for the control of products' quality in the production process. It is used for the control of products' quality in the laboratory.

Ukrainian National Forestry University, 78007, Lviv, G. Chyhyryns'kyi, 102
Tel.: +38-032-2238074; Fax: +38-032-2279801
E-mail: ukrfor@ukrfor.lviv.ua; Website: http://www.ukrfor.lviv.ua



Організація управління лісовим господарством України

Повноваження спеціально уповноваженого центрального органу влади з питань лісового і мисливського господарства (стаття 6, Закону України «Про лісове і мисливське господарство та полювання») покладено на державне Агентство лісового і мисливського господарства та полювання. Самостійне управління мисливською галуззю в Україні не існує. Відсутність Стратегії мисливської галузі, державної підтримки та недосконалість мисливського законодавства не дозволяє користувачам мисливських угідь вийти на новий рівень.

За період роботи Держлісагентства галузь мисливського господарства України незважаючи на величезний природний потенціал, в Україні мешкає користувачів мисливських угідь, а десятки-сотні разів менше біологічно виправданої ємності угідь, а мисливських тварин набагато менше, ніж у розвинених країнах Європи. Браконьєрство стало нормою природокористування та головним фактором зменшення чисельності дичини.

На наш погляд основною причиною нинішнього стану мисливського господарства є недосконале державне управління галуззю. Тому необхідно створити Департамент (управління) мисливського господарства до якого віднести:

- розробка та подання на затвердження Кабінету Міністрів України Стратегії розвитку мисливського господарства;



мисливських тварин набагато менше.
Браконьєрство стало нормою п
чисельності дичини.

На наш погляд основною
господарства є недосконале дер
створити Департамент (управлін
якого віднести:

- розробка та подання на зат
розвитку мисливського госпо

ianian



INNOVATIVE PARQUET ARTICLES

ornamental design compositions



New wood resource saving, full time, full color, modern, parquet articles

Parquet-batten
1000-1000-1175 full wood veneer

The better the model composition, the more the quality of the floor during all the years of use and new functional characteristics in comparison with traditional parquet.

The industrial nature of parquet production and technology production are covered by more than 10 patents on objects of industrial property of Ukraine.

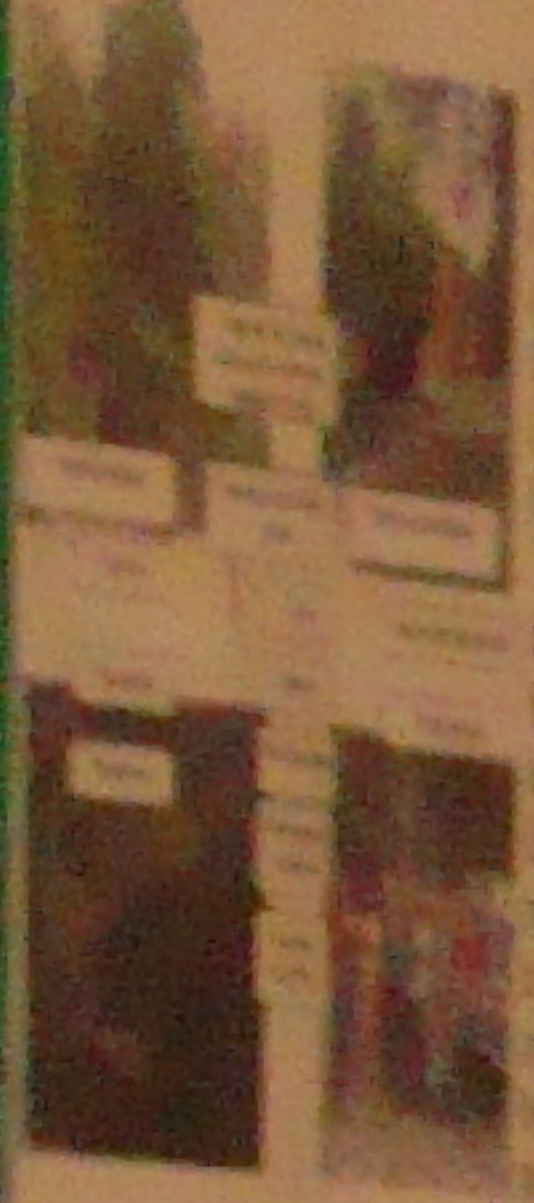
The parquet article is honeycomb-like for heat of Ukraine in invention N 17629, 1994

1. square article
2. intermediate type
3. honeycomb-like
4. slatted type

Cherkassy National University, 1900, 1st St. Cherkassy, 10
Tel: +380 (0) 472 22 00 00, Fax: +380 (0) 472 22 00 00
E-mail: info@chnu.edu.ua, Web: www.chnu.edu.ua

Ecological management of protected areas using modern information technologies



The ecological management of protected areas is a complex task that requires the use of modern information technologies. The main goal is to ensure the sustainable use of natural resources and the protection of biodiversity.

The main tasks of ecological management are:

- 1. Assessment of the state of natural resources.
- 2. Development of management plans.
- 3. Implementation of management measures.
- 4. Monitoring of the results of management.

The use of modern information technologies makes it possible to solve these tasks more effectively. For example, the use of GIS (Geographic Information Systems) makes it possible to analyze the spatial distribution of natural resources and to develop management plans that take into account the specific features of the territory.

The use of remote sensing makes it possible to monitor the state of natural resources in real time and to detect changes in the landscape. This makes it possible to take timely measures to protect natural resources and to prevent the destruction of biodiversity.

The use of modern information technologies makes it possible to improve the efficiency of ecological management and to ensure the sustainable use of natural resources.

FAULTFINDER THICKNESS GAGES

for measuring the thickness of metal parts

Thickness measurement is a critical part of quality control in manufacturing. The Faultfinder Thickness Gages are designed to provide accurate and reliable measurements of metal parts.

The main features of the Faultfinder Thickness Gages are:

- 1. High accuracy and precision.
- 2. Easy to use and simple to operate.
- 3. Durable and long-lasting.
- 4. Available in a range of sizes and capacities.

The Faultfinder Thickness Gages are used in a wide range of applications, including the measurement of the thickness of metal plates, sheets, and coils. They are also used in the measurement of the thickness of metal parts in the automotive, aerospace, and industrial sectors.

The Faultfinder Thickness Gages are available in a range of sizes and capacities, from 100 mm to 1000 mm. They are also available in a range of materials, including stainless steel, aluminum, and brass.

The Faultfinder Thickness Gages are a reliable and accurate tool for measuring the thickness of metal parts. They are essential for ensuring the quality and safety of metal products.

Model	Capacity	Accuracy	Resolution
FF-100	100 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-200	200 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-300	300 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-400	400 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-500	500 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-600	600 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-700	700 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-800	800 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-900	900 mm	±0.02 mm	0.01 mm
FF-1000	1000 mm	±0.02 mm	0.01 mm

